(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-12092

⑤Int. Cl.³ G 08 B 17/06 17/℃ 識別記号

庁内整理番号 7301-5C 7135-5C 砂公開 昭和58年(1983)1月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60火災検出回路

20特

顧 昭56-111200

②出 願 昭56(1981)7月15日

⑫発 明 者 木村省治

門真市大字門真1048番地松下電 工株式会社内

の出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地 個代 理 人 弁理士 石田長七

. .

発明の名称
火災検出回路

2. 存許請求の範囲

1. 労明の評価な説明

本売明は火災検出国路に関するものである。 従来、火災等を検知するセンサーが作動して受 信機が警報表示や異常表示をして自己保持したと き、受信機の復旧用スイッチで復旧させるが、このときセンサーがまだ異常を検知して作動中のときは再度警報表示や異常表示を行なう。 このため 番組表示等を止めたいときはセンサーが作動しなくなる時まで復旧用スイッチを何回も操作しなければならず、また復旧用スイッチの操作でセンサーが作動していても警報表示を行なわずに異常表示だけを行なうということができなかつた。

本発明は上述の点に鑑みて提供したものであって、センサーが異常を検知した場合には警報投示と異常表示を行ない、一回の復旧用スイッチの操作でまだセンサーが作動している場合でも警察示は行なわずに異常表示のみを行ない、そのセンサーが異常を検知しなくなつて復旧した場合ととを目的とするものである。

以下本発明の実施例を図面により詳述する。図中(1) 社典中値などを検知する火災用のセンサーで、 室内の適宜な場所に設置してあり、またセンサー (1) は終端抵抗 R o と並列に委続してある。尚センサ

- (1)はガスを検知したり、超音波を利用した防器 用のものでも良い。(3)は火災を検知したセンサー (1)からの出力信号やセンサー(1)を設置した配舗の 短絡や断線により異常信号を出力する異常検知回 路で、との異常検知囲路はは2個のコンパレータ (6)(8)から構成されている。 異常検知回路(2)の入力 雄にセッサー(1)からの異常を積知した場合の出力 信号や配線の短絡や断線がない場合には、具常検 知回路(3)のコンパレータ(5)(6)の出力端はHレベル を維持している。(3)は異常検知回路(2)からの異常 保骨で書報表示や異常表示を行なわしめる自己保 持回路で、この自己保持回路(3)は2個のノア回路 (7)(8)でつりップフロップの構成としてある。 LRD は投示案子である殆光タイオードで、この発光タ イオード LED はセッサー(1) が異常を検知して作動 している場合には点数若しくは点灯して異常表示 をするものであり、センサー(1)が異常を検知しな い通常の審戒状態にかいては預灯している。(4)は センサー(1)が異常を検知して警報表示と異常表示 とを行なつた後に復旧用スイツチの操作により復

旧信号RSを自己保持回路(3)に入力し且つセンサー(1)が異常を検知している場合にのみ発光ダイオード LED を点灯させる制費回路で、この制御回路(4)は抵抗 R1 とダイオード D1 とで構成されている。

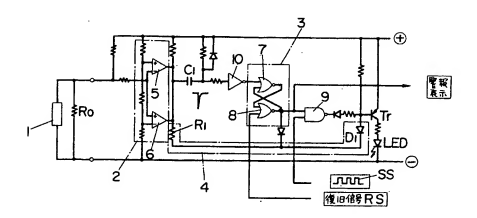
今、センサー(1)が異常を検知しない場合及び配 鍵に短筋や断蔵がない警戒状態においては、コン パレータ(5)(6)の出力増はHレベルとなつている。 また自己保持回路はの出力増もしレベルであり、 従つてナッド回路(9)の出力端がHレベルとなつて トランジスタTrのペースが且レベルとなるために、 トランジスタ Tr はオフとなつ て 発光 タイオード L B D は消灯している。今センサー(1)が火災を検知 するとコッパレータ(5)(6)の出力レベルはHレベル からLレベルとなり、コンデンサCIの出力側には 囮中に示すようなパルス信号が出て、インパータ 回路Wを介してノァ回路(7)の入力端には H レイル のパルス信号が入力されて、ノア回路(8)の出力増 をHレベルに自己保持する。従つてこのHレベル の信号で蓄報表示を行えり。これと同時にナッド 回路(9)の一方の入力端はHレベルとなり、他方の

入力増には凶中に示すクロック信号のような同期 信号SSが入力されるために、ナッド回路(9)の出 力端は同期信号SSに同期してレレベルとHレベ ルを交互に出力する。そしてナッド回路(9)の出力 端 が L レ く L の と き だ け ト ラ ン ジ ス タ Tr が オンナ るので発光タイオードLEDに電流が流れて点放す ることになる。この発光タイオードLEDの点紋が 曹報表示と仲つて行う異常設示である。次にこの 状態にかいて、復旧用スイッチを操作して自己保 **神回路(3)のノア回路(8)の一方の入力端にHレベル** の復旧信号RSを入力すると、ノア回路(8)の出力 雄はHレベルからエレベルとなつて自己保持が無 除されて書報表示は解かれる。しかし、このとき、 以前としてセンサー(1)が異常を検知していると異 常検知回路(2)は異常信号を出力したままとなつて いる。即ち、コンパレータ(6)(0)の出力レベルはL レベルのままであるから、制御回路(4)の抵抗 R: と タイオード D1 を介してトラ ンジス st Trをオン状 態とせしめることになり、そのため殆光タイオー ドLEDは点灯状態となる。従つてこの発光タイオ

ード LBD の点灯が警報表示はしないが、異常が継続中である異常表示を行なつているものである。 そしてこの状態でセンサー(1)が復帰したときはコンパレータ(5)(6)の出力レベルはHレベルとなり、トランジスタTrがオフとなつで発光タイオードLEDは消灯し、異常が復旧したことを表わす。この状態で回路全体が自動的に再度要求が建したように登報表示や異常表示を発することになる。

図は本発明の実施例の具体回路図であり、(1)は センサー、(2)は異常検知回路、(3)は自己保持回路、 (4)は制酶回路である。

代理人 弁理士 石田 長 七



発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' B 2 $\frac{1}{K}$ 1/32, B 2 $\frac{1}{J}$ 5/00, 5/02, 5/10, B 2 2 C 9/06, B60B 3/02 B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' B 2 1 J 1/00 - 13/14, 17/00 - 19/04, B21K 1/00 31/00, B22C 9/06, B60B3/02 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996 日本国公開実用新案公報 1971-2004 日本国実用新案登録公報 1996-2004 日本国登録実用新案公報 1994-2004 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* 請求の範囲の番号 JP 2001-150089 A (ワシ興産株式会社) 200 Α 1 - 51.06.05, 特許請求の範囲, 図1-16 &WO 01/3 9909 A1 JP 60-127040 A (株式会社神戸製鋼所) 198 Α 1 - 55.07.06,特許請求の範囲,第1-2図(ファミリーなし) JP 6-285575 A (住友金属工業株式会社) 199 1 - 5Α 4.10.11, 特許請求の範囲, 図1-4 (ファミリーなし) |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 16.11.2004 01.11.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3P | 8614 日本国特許庁 (ISA/JP) 金澤 俊郎 郵便番号100-8915

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

電話番号 03-3581-1101 内線 3363